







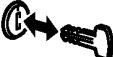










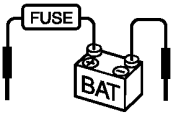




表示测量或步骤的符号要点

符号	说明	符号	说明
	断开要测量的接头后检查。		使用通用扫描工具的步骤。 (GST、OBD-II 扫描工具)
	连接要测量的接头后检查。		不使用 CONSULT 或 GST 工具的步骤
	插入钥匙至点火开关。		A/C 开关处于“OFF”位置。
	从点火开关上拆下钥匙。		A/C 开关处于“ON”位置。
	重复拆入和取出钥匙。		REC 开关处于“ON”位置。
	将点火开关从转至“OFF”位置。		REC 开关处于“OFF”位置。
	将点火开关从转至“ACC”位置。		风扇开关处于“ON”位置。 (除“OFF”外的任意其它位置)
	将点火开关转至“ON”位置。		风扇开关处于“OFF”位置。
	将点火开关转至“START”位置。		使用保险丝。
	将点火开关从“OFF”位置转至“ACC”位置。		用保险丝直接施加蓄电池正极电压到部件上。
	将点火开关从“ACC”位置转至“ON”位置。		
	将点火开关从“ACC”位置转至“OFF”位置。		

符号	说明	符号	说明
	将点火开关从“OFF”位置转至“ON”位置。		驱动车辆。
	将点火开关从“ON”位置转至“OFF”位置。		
	请勿启动发动机或在发动机停止后检查。		断开蓄电池负极电缆。
	启动发动机或在发动机运转时检查。		踩下制动踏板。
	施加驻车制动。		松开制动踏板。
	松开驻车制动。		踩下加速踏板。
	发动机完全暖机后检查。		松开加速踏板。
	用电压表测量电压。	 检查引线末端是否为 SMJ 类型的 ECM 或 TCM 接头。 有关端子布置的详细信息，请参考本手册后面的“电气单元”电气参考页。	
	应用欧姆表测量电路中的电阻值。		
	用电流表测量电流。		
	使用示波器检查脉冲信号。		
	使用 CONSULT 的步骤		
	不使用 CONSULT 的步骤		
	将选档杆置于“P”档。		
	将选档杆置于“N”档。		
	升起前部。		
	升起后部。		
	在发动机舱下检查。		
	在地板下检查。		
	检查后底板。		